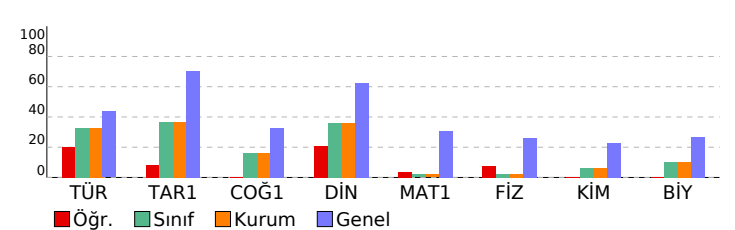


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF NAZ BEKTAŞ				630		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,668	255,610	5	5	24	104	26798
	Puanı Hesaplanan:			6	40	126	29684
Katılımlar:			6	6	46	135	31319

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	8	6,00	20	▼ 9,75	▼ 9,75	▼ 13,08
Tarih-1	12	1	0	1,00	8	▼ 4,42	▼ 4,42	▼ 8,48
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 1,92	▼ 1,92	▼ 3,89
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 2,17	▼ 2,17	▼ 3,73
TYT Sosyal	30	3	3	2,25	8	▼ 8,50	▼ 8,50	▼ 16,11
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▲ 0,58	▲ 0,58	▼ 9,30
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,21	▲ 0,21	▼ 2,62
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,62	▼ 0,62	▼ 2,30
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 2,69
TYT Fen	30	2	5	0,75	3	▼ 1,83	▼ 1,83	▼ 7,61
Toplam:	120	14	16	10,00	8	▼ 20,67	▼ 20,67	▼ 44,97

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	ed bDAEDB d bd d AEaB									
Cevap Anahtarı	B	DCAEDAEDBBBBBCADECAEDBECCEAAEEBD								
TYT Sosyal	E AeCe e									
Cevap Anahtarı	B	EBDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB								
TYT Matematik	B									
Cevap Anahtarı	B	BBEBAAAAEDEBADACDDDDDBABEBACAE								
TYT Fen	cCd C cdc									
Cevap Anahtarı	B	DCBBACEECDECBABBCDEDCDAECADC								



BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	8	8	27
Türkçe	30	8	8	27
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçaadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Roman	1	0	0	0
Hikâye	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	3	3	10
Tarih-1	12	1	0	8
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	2	1	1	50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	1	0	3
Matematik-1	30	1	0	3
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	2	5	7
Fizik	10	2	5	20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarı	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temeline açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temeline ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	4	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0